

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	2
LEMBAR PENGESAHAN .....	3
HALAMAN PERNYATAAN .....	4
ABSTRAK.....	5
ABSTRACT.....	6
KATA PENGANTAR.....	7
DAFTAR ISI.....	8
DAFTAR TABEL .....	11
DAFTAR GAMBAR.....	12
DAFTAR LAMPIRAN.....	15
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN.....	16
BAB I .....	17
1.1 Latar Belakang.....	17
1.2 Identifikasi Masalah .....	18
1.3 Rumusan Masalah.....	19
1.4 Batasan Masalah .....	19
1.5 Sistematika Penulisan .....	19
BAB II .....	21
2.1 Landasan Teoritik .....	21
2.1.1 Jenis-jenis Meja.....	21
2.1.2    Jenis Meja yang ada di Taman.....	24
2.1.3    Referensi Meja yang dirancang .....	26
2.1.4 Pengertian Meja.....	28
2.1.5 Meja yang baik .....	28
2.1.6 Pengertian Ergonomi dan Antropometrik .....	29
1.    Ergonomi Kursi.....	30
2.    Antropometri.....	31
2.1.7 Material.....	32
2.1.8 Sistem yang digunakan .....	36
2.1.9 Bentuk dan Struktur Umum Knockdown .....	38
2.1.10     Cara Menggunakan Meja dengan Sistem Knockdown.....	39
2.2 Landasan Empirik .....	41

2.2.1 Sarana Prasana Meja di Taman.....	41
2.2.2 Letak Geografis .....	41
2.2.3 Data Survey Lapangan.....	43
2.2.4 Ukuran Kursi Teater yang akan ditempati oleh meja yang dirancang .....	45
BAB III.....	51
3.1 Tujuan Perancangan.....	51
3.2 Manfaat Perancangan .....	51
BAB IV.....	53
4.1. Metode Penelitian.....	53
4.1.1. Pendekatan Penelitian .....	53
4.1.2 Pengertian Deskriptif .....	53
4.1.3 Pengertian Esensi Kualitatif.....	54
4.1.4 Teknik Pengumpulan Data .....	54
4.2. Metode Perancangan.....	56
4.2.1 Pendekatan Perancangan .....	56
4.2.2 Permasalahan yang diangkat .....	56
4.2.3. Tujuan Perancangan .....	56
4.2.4. Teknik Analisis Data .....	57
4.2.5 Analisa Aspek Desain .....	57
BAB V.....	59
5.1 Tabel Studi Kegiatan.....	59
5.2 Tabel Studi Kebutuhan.....	61
5.3 Tabel Studi Analisa bentuk .....	63
5.4 Term Of Reference (T.O.R) .....	77
BAB VI.....	78
6.1. Konsep Perancangan.....	78
6.1.1 Mind Mapping.....	78
6.1.2 Moodboard .....	79
6.1.3 Positioning Product.....	79
6.2 Proses Perancangan.....	80
6.2.1 Flow Activity.....	80
6.2.2 Tabel Kebutuhan Desain .....	80
6.2.3 Blocking System .....	81
6.2.4 Sketsa Alternatif.....	82

6.2.5 Final Desain .....	85
6.3 Visualisasi Karya .....	87
6.3.1 Desain Akhir Jointing.....	87
6.3.2 Desain Akhir Product .....	87
6.3.3 Desain 3D Modeling.....	89
6.3.4 Desain Instalasi .....	89
KESIMPULAN DAN SARAN.....	90
A.KESIMPULAN.....	90
B. SARAN .....	90
BAB VII.....	91
RANCANGAN ANGGARAN BIAYA .....	91
DAFTAR PUSTAKA .....	92
DAFTAR NARASUMBER .....	95
GLOSARIUM .....	96
LAMPIRAN.....	97